## TTROBOTIX Ghost+の使用前に必ずお読みください。



- 1. 取扱説明書に記載のすべての手順を読んでください。
- 2. 締め付けには、必ずネジゆるみ止め剤を使用して下さい。
- 3. ファーストフライト前にTTRヒーローアプリをApple App Store / Google Play Storeからダウンロードし、スマートフォンにインストールしてください。 コンパスキャリブレーションおよび



スティックキャリブレーションをTTRヒーローアプリ で必ず行ってください。 上記のQRコードをスキャンする とTTRヒーローアプリをダウンロ ードできます。

4. 取扱説明書および、TTR正式ウェブサイト (www.ttrobotix.com)またはYouTubeチャンネ(https://www.youtube.com/user/ThunderTigerVideo)にあるすべての手順を理解し、ジンバル組立のチュートリアルビデオを必ずご覧ください。 すべての飛行条件およびユーザーの嗜好に合うようにダンパーボールおよびポストは異なるサイズをご用意しています(工場初期設定は小型ダンパーボール搭載20mmポストです)。Ghost+のパラメータをTTRヒーローアプリで調整して適切なパラメータにしてください。

Ghost+、ジンバル無し

ロール感度:45 / ピッチ感度:45 / スウェイ(横揺れ)補償:70

Ghost+、ジンバル付き

ロール感度:40 / ピッチ感度:40 / スウェイ(横揺れ)補償:60

感度の調整は±30を越えないでください。高すぎや低すぎ感度はカメラ機能の不安定を起こすため、カメラが落とす可能性があります。

- 5. ジンバルの電源を入れる前に、GoProカメラを水平位置に手で調整してください。この手順を行えばジンバルの不正確な初期化を防止することができます。
- 6. Txの機能を影響しないため、カメラ(GoPro)のWiFi機能を停止してください。

Ghost+の操作上その他のご質問があれば、サンダータイガー、TTRobotixの認定 代理店またはアフターサービスセンターにご連絡ください。

サポート連絡先 TTRobotix JAPAN A1 INTERNATIONAL

アフターサービスの連絡先 support@ttrobotix-japan.com

## インジケーターの状態定義:

LED緑点灯

LED赤点灯

## **%**1

初期低電圧警告:いつでも着陸可能な場所にクアッドコプターを速やかに移動させてください。



## **%**2

終緊急低電圧警告:クアッドコプターは自動的に下降します。着陸 場所の制御は可能ですが、任意に上昇させることはできません。

飛行状態	LEDの点灯状況	内容
マニュアル高度調整 (衛星捕捉数 4以下)		LEDが緑に1回点滅、赤に3回の1回ループ
マニュアル高度調整 (衛星捕捉数 5)		LEDが緑に1回点滅、赤に2回の1回ループ
オートホバリング (衛星捕捉数 6以上)		LEDが緑に2回点滅を1回ループ
初期低電圧警告 ※1	• • • • • •	LEDが赤に2回点滅を1回ループ
最終緊急低電圧警告 ※2	• • • • • •	LEDが赤に3回点滅を1回ループ
リターンホームモード		LEDが赤に常時点灯
びたっこパスのも、ロデ	水平アライメント	LEDが緑に常時点灯
磁気コンパスのキャリブ レーション	垂直アライメント	LEDが赤に常時点灯